



# Devenir des diplômés d'un Master 2 recherche en 2005



## Présentation de l'enquête

La première promotion issue du système LMD est celle des diplômés en 2005. Il ne s'agit plus de DEA mais de masters recherche.

L'OFIP a interrogé en octobre, novembre et décembre 2007 tous les diplômés de L3, M1 et M2, dans le cadre d'une enquête régionale.

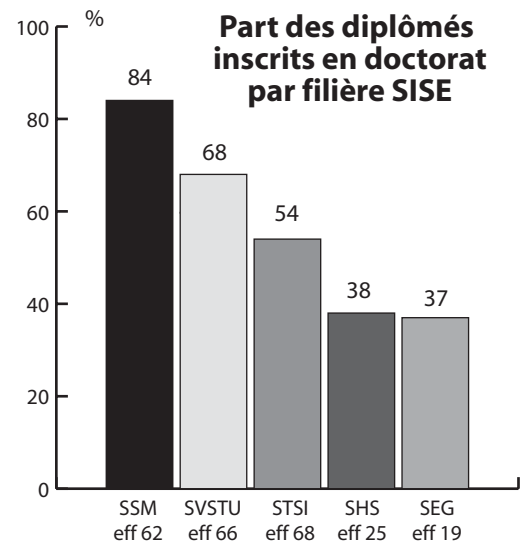
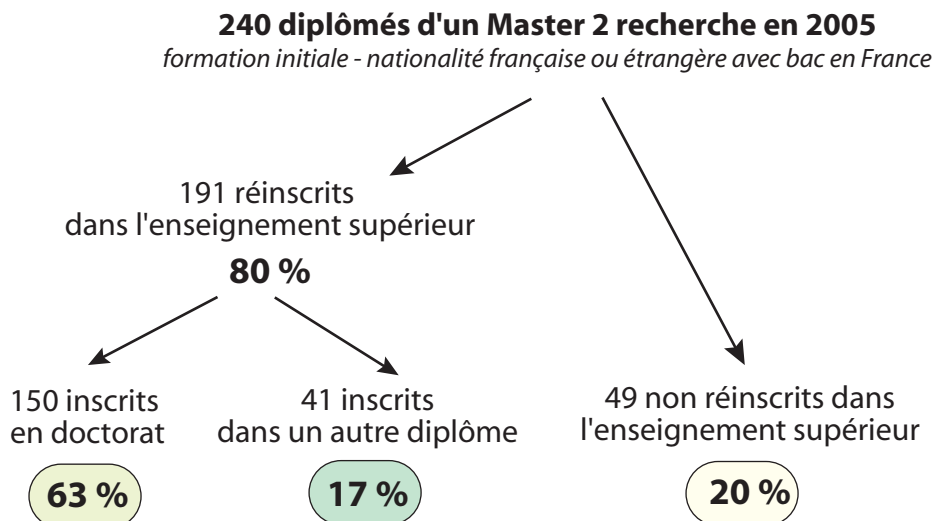
Les diplômés de master recherche en formation initiale, de nationalité française (ou étrangère avec baccalauréat obtenu en France) nous intéressent ici : ils étaient 240 en 2005. Le taux de réponse à l'enquête a été de 83 %. Les données ont été pondérées par master recherche afin de retrouver la population de départ.

Les diplômés ont été interrogés sur leur poursuite d'études ou leur insertion professionnelle deux ans après l'obtention du master recherche.

Nathalie Jacob  
Responsable de l'enquête

Martine Cassette  
Directrice de l'OFIP

## Réinscription dans l'enseignement supérieur après l'obtention du M2



63 % des diplômés ont poursuivi en doctorat après le master recherche (sans interruption d'études pour 95 % d'entre eux). Parmi les 150 doctorants, 66 % sont restés à l'Université de Lille 1, 9 % dans une autre université de la région, 6 % dans un établissement parisien, 14 % dans le reste de la France et 5 % à l'étranger.

17 % des diplômés se sont réinscrits dans l'enseignement supérieur mais hors doctorat. Parmi eux, 45 % ont été diplômés d'un autre bac+5 après le M2 recherche, 34 % n'ont pas été diplômés ou l'ont été d'un diplôme inférieur à un bac+5 et 21 % se sont inscrits dans une préparation à un concours.

20 % n'ont pas poursuivi d'études après l'obtention du M2 recherche et ont opté pour l'entrée sur le marché du travail.

# Situation professionnelle 2 ans après l'obtention du M2 des non réinscrits dans l'enseignement supérieur

Deux ans après l'obtention du master recherche, 45 des 49 diplômés qui n'ont pas poursuivi d'études sont en emploi. Le taux de chômage est donc de 8 %.

## Parmi les diplômés en emploi :

- 74 % ont un contrat stable, à durée indéterminée,
- 75 % ont un statut cadre ou assimilé,
- 96 % travaillent à temps plein,
- 65 % travaillent dans une entreprise privée,
- 46 % travaillent dans la région Nord-Pas de Calais alors qu'ils sont 67 % à en être originaires,
- le salaire médian est de 1900 euros nets mensuels, primes et compléments inclus,
- 81 % attribuent un indice de satisfaction générale à leur emploi supérieur ou égal à 7 (indice compris entre 1 et 10, 10 étant le maximum),
- 54 % travaillent chez un employeur différent de celui de leur 1er emploi,
- la durée moyenne de recherche du 1er emploi s'élève à 4 mois.

## Filière SISE du master recherche des diplômés en emploi

ST SI	22
SHS	9
SEG	6
SVSTU	5
SSM	3
Total	45

## Type de contrat

CDI	28
Fonctionnaire	5
CDD de plus de 6 mois	6
CDD inférieur ou égal à 6 mois	4
Intérimaire ou vacations	1
Emploi aidé	1
Total	45

## Type de statut

Cadre ou assimilé	34
Agent de maîtrise	3
Technicien	3
Employé	4
Ouvrier	1
Total	45

## Type d'employeur

Entreprise privée	31
Fonction publique Etat	8
Fonction publique territoriale	4
Association	2
Total	45

## Secteur d'activité

Services aux entreprises	16
Administration publique	9
Construction, bâtiment, travaux publics	5
Éducation, formation	4
Industrie	2
Postes et télécommunications	2
Santé et action sociale	1
Production et distribution d'eau, de gaz et électricité	1
Tourisme, hôtellerie, restauration	1
Activités récréatives, culturelles, sportives	1
NR	3
Total	45

## Lieu d'emploi

Métropole lilloise	14
Autre Nord	4
Pas de Calais	3
Région parisienne	14
Autre France	8
Etranger	2
Total	45

## FILIÈRES SISE MASTER RECHERCHE :

**Sciences des Structures et de la Matière (SSM)** : Chimie et ingénierie de la formulation, Chimie organique et macromoléculaire, Histoire des sciences, Instrumentation avancée, Interface physico-chimie du vivant, Mathématiques appliquées, Mathématiques fondamentales, Matière condensée, Optique moléculaire et réactivité.

**Sciences de la Vie, de la Santé, de la Terre et de l'Univers (SVSTU)** : Biodiversité paléontologie océanologie biologique, Biologie santé, Bioprocédés et biotechnologies végétales, Géosciences des milieux sédimentaires, Milieux naturels et anthropisés.

**Sciences et Technologies Sciences de l'Ingénieur (ST SI)** : Applications réparties, Automatique génie informatique et image, Conception de systèmes embarqués, Mécanique, Énergie électrique et développement durable, Génie civil, Image et multimédia, Intelligence artificielle et extraction des connaissances, Micro et nanotechnologies, Modèles et algorithmes bioinformatique, Technologies avancées pour la communication et la mobilité.

**Sciences Humaines et Sociales (SHS)** : Cultures villes mobilisations, Famille santé, Hommes-villes-territoires, Sciences de l'éducation et formation d'adultes, Sociologie économique, Travail et profession.

**Sciences Économiques et de Gestion (SEG)** : Économie des services de l'industrie et de l'innovation, Économie du travail et des ressources humaines, Espace européen économique et social, Marketing, Stratégie et management des organisations.

## OBSERVATOIRE DES FORMATIONS ET DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

USTL - Bât. SUP - SUAIO - 3ème étage - 59655 Villeneuve d'Ascq cédex  
Tél. : 03.20.05.86.63 - Fax. : 03.20.05.86.64 - Courriel : ofip@univ-lille1.fr

Site Internet : [www.univ-lille1.fr/ofip](http://www.univ-lille1.fr/ofip)